

SPOJ Problem Set (łatwe)

2181. Wycinanie literek

Problem code: PROGC05

Dla podanego wyrazu oraz podanej litery należy przepisać wyraz na wejście z pominięciem tej wskazanej litery.

Wejście

Dane wejściowe składają się z wielu linii. Każda linia ma następujący format:

c wyraz

gdzie c jest małą literą (a,...,z), natomiast wyraz jest napisem złożonym (również z liter a,...,z) o długości nie przekraczającej 100 znaków.

wyjście

Dla każdej linii wejściowej należy (w osobnej linii) przepisać na wyjście wyraz pomijając w nim litery równe c

Przykład

Wejście:

```
e dabdceaaaa  
d acedaeadea  
a dcabecdbeb  
c abbbebebee  
d bcbceebcca  
e edbecedada  
e acaddbacbd  
e cbeeabbec  
e cbdebbcece  
d cabdcdbace
```

Wyjście:

```
dabdcaaaa  
aceaeaea  
dcbecdbeb  
abbbebebee  
bcbceebcca  
dbcdada  
acaddbacbd  
ccbabbcc  
cbdbbcc  
cabcbace
```

Added by: Darek Dereniowski

Date: 2007-12-02

Time limit: 1s

Source limit:50000B

Languages: C C99 strict C++ JAVA NEM PERL PYTH RUBY ICON TEXT